



Serie S100.50

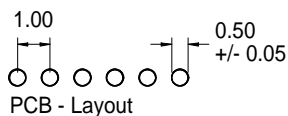
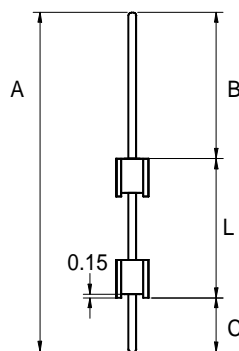
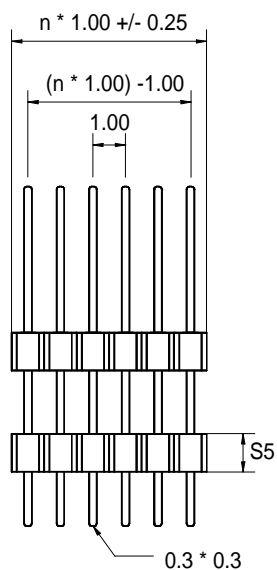
Doppelgehäuse / einreihig gerade

Raster 1.0 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,0 mm/ 2,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
	Standard: Gold flash oder 0,25μ / 0,50μ / 0,75μ	Kontaktwiderstand:	40m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper	Abmessungen / mm		
	Maß A			Bauhöhe	L	B	C
S100.50	xx	xx	xx	S1		1,9	1,2
S100.50	xx	xx	xx	S1		1,9	1,2
S100.50	xx	xx	xx	S5		1,9	1,2
S100.50	xx	xx	xx	S5		1,9	1,2

BESTELLBEZEICHNUNG

S100.50 – XX – 25 – 10 – S5 – L/B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ S15 = selectiv Gold flash	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 04 – 40)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S1 = 1,0 mm S5 = 2,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	--	---	--	-----------------------